Index of Claims

Application/Control No.

10/675,289

Examiner

MICKA ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Robert M. Timblin

2167

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_							_	
Cla	Date									
Final	Original	3/24/06	9/11/06							
	1	1	1	_	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7777777		_					
	3	1	1				$\overline{}$			
	4	1	7							
	5	1	√							
	6	1	7							
	7	1	7							
	8	1	I.				<u> </u>		_	Ш
	9	1	1							Щ
	10	1	Ÿ	_	_	-	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	11	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	_
	12	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┝		-	<u> </u>	<u> </u>		
	11 12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1 1 1	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	15	1	J	┝	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	16	J	Ì		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	17	ij	Ì		-	 	\vdash	-	┢	
	18	1	Ė				\vdash		\vdash	
	18 19	1	-							Н
	20	Ť				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	21	Т					Н			
	20 21 22 23 24 25									
	23									
	24									
	25									
	26									
	26 27 28	_		_	_	_	_	_		
	28				<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	29 30	_				_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	30			_	<u> </u>	_			<u> </u>	Н
	31 32	_	_	<u> </u>	┝	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	33	H	_	-	├-	-	-		 	-
	33			-	\vdash		⊢	_		\vdash
	34 35	-	-	H		├	├	-	┢	
	36	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\dashv
	37	┢	_	┢╾	┝	 -	_	-	-	
	37 38 39			\vdash						Н
	39			_		_		\vdash	\vdash	
	40	_				_				
	41							Г		
	42									
	43									
	44									
	45									
	46			<u> </u>			<u> </u>	L	_	Ш
	47	 	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	Ш					<u> </u>	\vdash	L.,	
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		Щ
	50	L_			L	L	L		L.,	

Cla	im		-			Date	,			
<u> </u>		-	<u> </u>							
 	Original							ŀ		
Final	įġ									ŀ
"	ō			ŀ						
	51	-	⊢	⊢	<u> </u>		_		\vdash	-
-	51	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	_	-	⊢	<u> </u>
 	52	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			_
-	53 54	<u> </u>	<u> </u>	L	-			_	<u> </u>	<u> </u>
	54	$oxed{oxed}$	_	lacksquare	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	L
<u> </u>	55		_	_		_		<u> </u>		_
	56 57		<u> </u>		_			L_	_	_
	57		L_		L_				_	L
<u> </u>	58				L					_
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	64 65	Г	Г							
	65			Π	Т			Г		T
	66		\vdash	 	М	П	Г			
	67					_				
\vdash	68		-	\vdash		\vdash	_		-	┢
-	69									_
-	70		-			\vdash	_			-
-	71	-	-	-	-	-	_			
-	72	-		_	\vdash	-	_			
-	72 73	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	-
-	74		⊢			\vdash	_		\vdash	_
1-	74	-	_				<u> </u>		-	_
-	75 76	L		_	\vdash	\vdash		_	_	_
	70	<u> </u>		_	\vdash	┝	_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	77	<u> </u>		_	_	_	_	_	-	<u> </u>
	78 79	<u> </u>	┡	L		<u> </u>			<u> </u>	_
ļ	/9	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	_	_
ļ	80	<u> </u>	<u></u>							
	81	L		_		<u> </u>	_		L	_
	82	Ŀ	L.						_	
	83		_	<u></u>		L				
<u></u>	84		<u> </u>					L.,		L
	85						L	L		
	86 87	L						L	L	<u></u>
	87			\Box		L				
	88		L	Ĺ						L
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94						,			
	95			Г						
	96									
	97			_			\Box	П		
	98		\vdash				П	Н	\vdash	\vdash
	99	П	<u> </u>			H		-		
	100	\vdash	\vdash		-		_	\vdash	\vdash	\vdash
			•	1						

Claim				-	[Date	•			
ā	ina									
Final	Original									
-										
	101									
	101 102									П
	103 104 105		-			-				
	104			$\overline{}$	_					Н
	105		Г					_		П
	106							_	\vdash	
	106 107							\vdash	\vdash	Н
	108				_		_	\vdash	\vdash	П
	109								\vdash	М
	110							$\overline{}$	\Box	
	111									П
	112		П							М
	109 110 111 112 113			\Box			Т	<u> </u>	<u> </u>	М
	114 115									П
	115									П
	116									П
	117	П						\vdash	Г	М
	118			П	T			<u> </u>	Г	П
	117 118 119 120 121			П				Г	Г	П
	120		-		_			_		П
	121				_			_		Н
	122									П
	123				_			_	_	Н
	122 123 124							-	_	
	125 126 127				-					\vdash
	126									П
	127							Г		П
	128									П
	129							Г		
	128 129 130 131 132							Г		М
	131									\Box
	132									П
	133 134							Г		
	134				\Box			_		П
	135									П
	136									
	136 137									
	138							Ĺ		
	139 140									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
								_		